



საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის

ბრძანება N 2-838

18/10/2018

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ხაშურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემების და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ.

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქ ხაშურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ახორციელებდა ხაშურის საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების მართვის მდგომარეობის გაუმჯობესებას საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების სისტემების მშენებლობა/რეაბილიტაციას ქ. ხაშურში, რომელიც მოემსახურება ხაშურის მოსახლეობის 100%-ს. პროექტით ასევე გათვალისწინებულია სურამის, ცხრამუხის, ზემო ოსიაურისა და ქვემო ოსიაურის წყალარინების სისტემებით უზრუნველყოფა.

ჩამდინარე წყლები კოლექტორის საშუალებით მოხვდება ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობაში. საკანალიზაციო კოლექტორი გაყვანილი იქნება 200 სმ-დან-800 სმ-მდე დიამეტრის მქონე მილებით, რომლის საპროექტო წარმადობა იქნება: 26 000მ³ (დღე-ღამეში), ხოლო საერთო სიგრძე შეადგენს 73 კილომეტრს. ახალი გამწმენდი ნაგებობის განთავსება დაგეგმილია არსებული გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე, რომელიც მდებარეობს ხაშურის რაიონ სოფ. ოსიაურში. ტერიტორიის ნაწილი, 90 763 მ² მიწის ნაკვეთი (ს/კ 69.03.61.105) წარმოადგენს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებას, ნაწილი კი 35765 მ² მიწის ნაკვეთი (ს/კ 69.03.61.105) სახელმწიფო საკუთრებას, რომელიც პროექტის განხორციელების დაწყებამდე უსასყიდლოდ გადაეცემა შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემული პროექტის მიხედვით ჩამდინარე წყლების გაწმენდა იწარმოებს აქტიური ლამის მეთოდის გამოყენებით. „აეროტენკების“ ზომების შერჩევა ისე მოხდება, რომ ნალექის სტაბილიზება უშუალოდ გაწმენდის პროცესში მოხდეს. გახანგრძლივებული აერაცია განხორციელდება ჰაერ-შემბერებით აღჭურვილ აერაციის ავზში. ეს პროცესი ხანგრძლივი საექსპლუატაციო ვადის მქონე მოწყობილობაზეა დაფუძნებული.

აერაციის ავზში ქვიშის შეღწევისა და დალექვის საწინააღმდეგოდ გამოყენებული იქნება აერაციული ქვიშადაამქერი კამერები წვრილმარცვლოვანი მყარი ნატანის შეკავების დიდი რაოდენობით მოცილების შესაძლებლობებით. გარკვეული დროის შუალედის შემდეგ აქტიური ლამი აერაციის ავზიდან გადადის საბოლოო სალექარ რეზერვუარში, საიდანაც დალექილი ლამის ნაწილი დაბრუნდება ბიორეაქტორში, მასში მყოფი აქტიური ლამის საპროექტო კონცენტრაციის შესანარჩუნებლად, ხოლო დარჩენილი ლამი გამოიდევენება სისტემიდან, რომელიც შემდგომში მისგან ჭარბი ლამის წყლის მოცილების მიზნით გადამუშავდება ფილტრ-პრესებზე. გაუწყლოვებული ლამი დროებით განთავსება იგეგმება გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე გამოყოფილ მოედანზე. ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით ჩამდინარე წყლების და ნალექის ტოქსიკური მეტალებით დაბინძურების რისკი არ იქნება მაღალი და შესაძლებელი იქნება ნარჩენი ლამის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე მუდმივი განთავსება.

საქმიანობის განხორციელება არ საჭიროებს ახალი დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას, თუმცა ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების შეუფერხებლად გადაადგილებისათვის საჭირო იქნება არსებული დაზიანებების აღდგენა და ვაკისის მოსწორება მძიმე ტექნიკის საშუალებით, რაც დაკავშირებული იქნება მნიშვნელოვან სამუშაოებთან. ასევე მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია მიწის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება.

პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია გრუნტის წყლის დაბინძურება, გარდა ამისა ადგილი ექნება წყლის ხარისხზე ზემოქმედებას ტექნიკური მომსახურების პროცესში.

გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელება და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა შეიძლება გამოიწვიოს სამშენებლო სამუშაოებში ჩართულმა სატრანსპორტო საშუალებებმა.

ასევე მოსალოდნელია ორგანული ნივთიერების დეგრადაციით გამოწვეული არასასიამოვნო სუნის გავრცელება ატმოსფერულ ჰაერში და მოსახლეობაში, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, საიდანაც მოსალოდნელია გარემოს მნიშვნელოვანი დაბინძურება, ასევე დასაზუსტებელია აღნიშნული ლამის მართვის საკითხები.

სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე და ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენებიდან აღსანიშნავია ჭარბი ლამი.

სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება ბიო-ტუალეტების ან საასენიზაციო ორმოს საშუალებით, საიდანაც გატანილი იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე სამსახურის მიერ.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით დგინდება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ხაზურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემების და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტმა გამოიწვიოს გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 9 პუნქტის 9.6 და 10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტების საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ქ. ხაშურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი